



6725 Szeged Oltványi u.5

Kistamási
külterület

Munkaszám: 59/2/2019

adatszolgáltatás iktasz: 2-190/ 2019

GNSS MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

Műszer típusa: STXS900 NONE

Gyári száma:1064-10207

Vitel licenzsz:1690

a 018/16 helyrajzi számú földrészletre vonatkozó szolgalmi jog a tervezett HHE-Nemeske-2-HHE-K-3 gyűjtőállomás közös CH vezeték, tervezett HHE-Nemeske-2-HHE-K-3 gyűjtőállomás mérő CH vezeték előzetes engedélyezése iránti kérelemhez

Szeghalom, 2019.03.28.

VARGA TIBOR
Földmérő technikus
Földmérő ig.szám: 4329/2013

Varga Tibor(4329)
készítette:

ERDŐS JÓZSEF
teljeskörű geodéziai tervező és szakértő
GD-T/04-095-2000
GD-Sz/04-095-2000
6520 Szeghalom, Vasvári u. 11.
Telefon: 20/954-5019

Erdős József
minőséget tanúsító
Ing.rend.min.sz.: 1285/1992
Kamarai terv.jog.szám:GD-T 04-095



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

Igazolás a GNSSnet.hu hálózat használatáról földhivatali ellenőrzéshez

Azonosító: 50527Y4_mJy

Cég név: GEO-BALANCE Kft.

Felhasználónév: gbalance03

Lekérdezett időszak: 2019-03-12 01:00 UTC - 2019-03-15 22:05 UTC

Készült: 2019-03-25 21:07 UTC

NTRIP Mountpoint	Belépés ideje[UTC]	Kilépés ideje[UTC]	Első pozíció	
			Lat [°]	Long [°]
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 07:32:11	2019-03-12 08:23:03	47.215086	20.043282
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 08:26:16	2019-03-12 08:30:00	47.218276	20.025997
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 08:30:32	2019-03-12 08:51:39	47.218526	20.024477
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 11:23:29	2019-03-12 12:42:14	47.192999	19.916516
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 13:45:15	2019-03-12 14:03:28	47.191971	19.914984
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 14:11:54	2019-03-12 14:39:27	47.190881	19.913939
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 06:59:50	2019-03-13 07:31:54	47.197297	19.942643
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:47:17	2019-03-13 07:52:08	47.199071	19.947083
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:52:45	2019-03-13 07:53:37	47.199309	19.947473
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:54:17	2019-03-13 07:57:31	47.199308	19.947465
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:58:06	2019-03-13 07:59:47	47.199316	19.947485
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 08:00:18	2019-03-13 08:03:40	47.199260	19.947529
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 08:19:36	2019-03-13 08:37:10	47.199309	19.947469
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 10:34:58	2019-03-13 11:17:37	47.187454	19.925553
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 06:16:55	2019-03-14 07:30:15	47.187187	19.925263
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 07:33:43	2019-03-14 07:36:26	47.206336	19.961376
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 07:37:30	2019-03-14 08:10:49	47.206329	19.961396
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 08:58:51	2019-03-14 09:08:18	47.220411	20.015370

Az igazoláson szereplő azonosítóval lekérdezhető fenti adatok megegyeznek a GNSS Szolgáltató Központja által rögzített hiteles adatokkal.

Az igazolás tartalma megfelel a vidékfejlesztési miniszter 15/2013 (III.11.) VM rendelet 65. § (2) m) pontjában rögzített követelményeknek.

JB,NM18_16,DT03-12-2019,TM15:00:33
MO,AD1,UN1,SF1.00000000,ECO,EO0.0,AU0
--Stonex SurvCE Version 6.01
--CRD: Alphanumeric
--Haszn.Meghat: HUNGARY/EOV-VITEL2014
--Equipment: Stonex, S900, SN:S900281800035, FW:0.22.181113 (STONEX)
--Antenna Type: [STXS900
NONE],RA0.0785m,SHMP0.0547m,L10.0702m,L20.0608m,--L1/L2 Antenna
--Illesztési Fájll: None
--Geoid Elválaszt. Fájlok: None
--Grid Adjustment File: None
--GPS Lépték: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.1, Device: Internal GSM, Network: NTRIP 1033_VRS-
RTCM3.1-GLO
BP,PN4095,LA45.592883447636,LN17.393314207052,EL155.6289,AG0.0000,PA0.000
0,ATAPC,SRROVER,--
--Import ASCII
SP,PN87,N 73986.8500,E 546230.5800,EL0.0000,--
SP,PN90,N 73874.8700,E 546272.5100,EL0.0000,--
SP,PN123,N 73954.8400,E 546451.5100,EL0.0000,--
SP,PN883,N 74201.2100,E 546359.2600,EL0.0000,--
SP,PN913,N 74102.9900,E 546300.2700,EL0.0000,--
SP,PN923,N 74161.3700,E 546336.0000,EL0.0000,--
--Entered Rover HR: 2.0000 m, Vertical
LS,HR2.0702
GPS,PN2000,LA46.001545162000,LN17.423383714400,EL157.486000,--13
--GS,PN2000,N 74182.0093,E 546347.9038,EL110.7406,--13
--GT,PN2000,SW2044,ST223299400,EW2044,ET223299400
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, AGE:1.0, PDOP:1.277,
HDOP:0.700, VDOP:1.068, TDOP:1.058, GDOP:0.715, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT03-12-2019
--TM15:01:24
GPS,PN2001,LA46.001533625800,LN17.423440332200,EL157.178000,--13
--GS,PN2001,N 74178.2388,E 546360.0243,EL110.4327,--13
--GT,PN2001,SW2044,ST223319800,EW2044,ET223319800
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:16, AGE:1.0, PDOP:1.277,
HDOP:0.700, VDOP:1.068, TDOP:1.058, GDOP:0.715, NSDV:0.020, ESDV:0.020
--DT03-12-2019
--TM15:01:44
--DT03-12-2019
--TM15:28:11
--Haszn.Meghat: HUNGARY/EOV-VITEL2014
--Equipment: Stonex, S900, SN:S900281800035, FW:0.22.181113 (STONEX)
--Antenna Type: [STXS900
NONE],RA0.0785m,SHMP0.0547m,L10.0702m,L20.0608m,--L1/L2 Antenna
--Illesztési Fájll: None
--Geoid Elválaszt. Fájlok: None
--Grid Adjustment File: None
--GPS Lépték: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.1, Device: Internal GSM, Network: NTRIP 1033_VRS-
RTCM3.1-GLO
--Entered Rover HR: 2.0000 m, Vertical
LS,HR2.0702
GPS,PN2002,LA46.000805045200,LN17.423845841000,EL155.751000,--13
--GS,PN2002,N 73951.7987,E 546443.4174,EL109.0067,--13
--GT,PN2002,SW2044,ST224905800,EW2044,ET224905800

--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, AGE:1.0, PDOP:1.277,
HDOP:0.700, VDOP:1.068, TDOP:1.058, GDOP:0.715, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT03-12-2019
--TM15:28:12
--DT03-12-2019
--TM15:35:49
--Haszn.Meghat: HUNGARY/EOV-VITEL2014
--Equipment: Stonex, S900, SN:S900281800035, FW:0.22.181113(STONEX)
--Antenna Type: [STXS900
NONE],RA0.0785m,SHMP0.0547m,L10.0702m,L20.0608m,--L1/L2 Antenna
--Illesztési Fájll: None
--Geoid Elválaszt. Fájlok: None
--Grid Adjustment File: None
--GPS Lépték: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.1, Device: Internal GSM, Network: NTRIP 1033_VRS-
RTCM3.1-GLO
--Entered Rover HR: 2.0000 m, Vertical
LS,HR2.0702
GPS,PN2003,LA46.000531761400,LN17.422970969600,EL155.124000,--13
--GS,PN2003,N 73870.6490,E 546253.7298,EL108.3790,--13
--GT,PN2003,SW2044,ST225364400,EW2044,ET225364400
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, AGE:1.0, PDOP:1.277,
HDOP:0.700, VDOP:1.068, TDOP:1.058, GDOP:0.715, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT03-12-2019
--TM15:35:51
GPS,PN2004,LA46.000713717400,LN17.422731953600,EL155.330000,--13 CLO
--GS,PN2004,N 73927.7094,E 546203.2663,EL108.5846,--13 CLO
--GT,PN2004,SW2044,ST225435000,EW2044,ET225435000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.277,
HDOP:0.700, VDOP:1.068, TDOP:1.058, GDOP:0.715, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT03-12-2019
--TM15:37:01
GPS,PN20004,LA46.000713627400,LN17.422731941000,EL155.324000,--13
--GS,PN20004,N 73927.6817,E 546203.2631,EL108.5786,--13
--GT,PN20004,SW2044,ST225443000,EW2044,ET225443000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.277,
HDOP:0.700, VDOP:1.068, TDOP:1.058, GDOP:0.715, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT03-12-2019
--TM15:37:11
GPS,PN20000,LA46.001545123600,LN17.423383760600,EL157.523000,--13
--GS,PN20000,N 74181.9973,E 546347.9135,EL110.7776,--13
--GT,PN20000,SW2044,ST225782600,EW2044,ET225782600
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, AGE:1.0, PDOP:1.357,
HDOP:0.700, VDOP:1.163, TDOP:1.117, GDOP:0.772, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT03-12-2019
--TM15:42:47
GPS,PN20001,LA46.001533631800,LN17.423440388600,EL157.167000,--13
--GS,PN20001,N 74178.2405,E 546360.0364,EL110.4217,--13
--GT,PN20001,SW2044,ST225822600,EW2044,ET225822600
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, AGE:1.0, PDOP:1.357,
HDOP:0.700, VDOP:1.163, TDOP:1.117, GDOP:0.772, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT03-12-2019
--TM15:43:28

Kistamási 018/16 hrsz-ú földrészlet elhatárolása

ELLENŐRZÉS

Mért pontok			Mérési Módszer	Ellenőrző pont			Mérési Módszer	Eltérés		terepi jelölés
Psz	Y	X		Psz	Y	X		dy	dx	
2000	546347.90	74182.01	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20000	546347.91	74182.00	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	-0.01	0.01	
2001	546360.02	74178.24	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20001	546360.04	74178.24	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	-0.02	0.00	
2002	546443.42	73951.80	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2003	546253.73	73870.65	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2004	546203.27	73927.71	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20004	546203.26	73927.68	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.01	0.03	